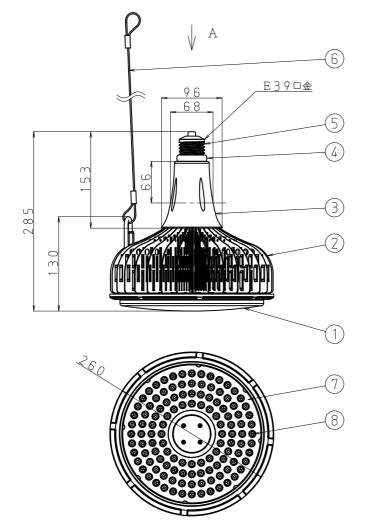
- ・施工上・使用上の注意については、別途工事説明書及び取扱説明書をお読みください。
- ・軽微な仕様は、予告なく変更する場合があります。

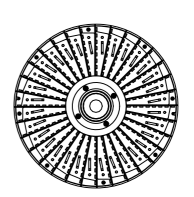
⚠ 安全に関するご注意

[一般軒下用器具]

- 一般軒 「用器具」
 ・雨の吹き込みを直接受ける場所では使用しないで下さい. (感電、落下、サビの原因となります.)
 ・振動や衝撃のある場所、粉塵、腐食性ガス、オイルミスト、硫黄成分、塩素ガスなどが発生する場所には使用しないでください(落下の原因となります)。
 ・断熱材、防音材、燃えやすい物で覆わないでください。(火災の原因となります。)
 ・断熱材施工器具には使用できません(火災の原因となります)。
 ・指定の適合電源以外は使用しないでください。(火災の原因となります。)
 ・逆向きの設置や横向きの設置は行わないでください。(火災の原因となります。)







矢視 A

| 器具形番 | | DL-EE101N | | |
|------------------------------|------|-------------|--|--|
| 適合電源 | | DL-YPH01 | | |
| 電源入力電圧 (V) | | AC 100~242 | | |
| 消費電力(W) | 100V | 9 8 | | |
| | 200V | 9 7 | | |
| (電源含む) | 242V | 97 | | |
| 周波数 (Hz) | | 50/60 | | |
| 器具光束 (1 m) | | 12000 | | |
| 固有エネルギー消費効率 (AC200V、lm/W) | | 123.7 | | |
| 相関色温度 (K) | | 5000 | | |
| 平均演色評価数 | | 7 0 | | |
| ビーム角 (°) | | 9 4 | | |
| 光源寿命 (h) | | 60000 | | |
| 光束維持率(%) | | 8 0 | | |
| 質量(灯具) (kg) | | 2. 0 | | |
| 動作環境温度 (℃) | | - 2 0 ~ 4 O | | |
| 特記事項 | | | | |
| | | | | |

| 適合電源 | DL-YPH01 | 調光機能なし | | |
|------|----------|--------|--|--|
| | | | | |

| 8 | LED | 147 | SMD、3030 | | | |
|--------------|-----------------|-----|------------------|----|-----|----|
| 7 | | | PC t1 | | | |
| 6 | 落下防止ワイヤー | | SUS, L=850mm | | | |
| 5 | E39口金 | | Cu, Niyy+ | | | |
| 4 | リング | | シリコーン樹脂 | | | |
| 3 | ベースカバー | | PC (白) | | | |
| 2 | 放熱フィン | | A1100 t1.2 | | | |
| 1 | 透光カバー | | PC (クリア) | | | |
| 番号 | 部 品 名 | 員数 | 材質・材厚 | | 備考 | |
| 製品名 | LED高天井照明 | 尺度 | : no scale | 承認 | 検印 | 作成 |
| 形番 DL-EE101N | DI - FF 1 0 1 N | 作成日 | 作成日: 2017.02.22 | | 小久保 | 津田 |
| | NIOLAG AG | 図番 | :DL-EE101N_SS-03 | | | • |